

姓名	王海燕	性别	女	出生年月	1979.3	
政治面貌	党员	现任职务	无	现在职称	副教授	
最后学历	研究生	最后学位	硕士	获学位单位	清华大学	
任硕导时间	无	任博导时间	无	通讯地址	北京海淀清河小营东路 12 号机电学院	
联系方式			E-mail	asmylady@163.com		
所属专业及学科方向	工业工程			研究方向 1	运筹优化算法	
	管理科学与工程			研究方向 2	生产调度与仿真	
工作经历	2006.9 毕业至今 北京信息科技大学机电工程学院					
科研项目情况	“世界记忆遗产”东巴经典传承体系数字化国际共享平台建设研究 智能优化支持向量机预测方法研究 多品种小批量生产中电子看板技术与质量控制研究 基于 Petri 网的柔性生产线建模与仿真技术研究 凸轮轴生产线工艺规划和组线技术研究 混流投产的缓存设置与基于 NP 算法的投产顺序研究					
主要科研成果	基于主成分分析的统计过程控制图模式识别方法[J].统计与决策. 2020(24): 20-24. 基于随机森林的统计控制图模式识别研究[J].工业工程, 2019, 22(5):118-125. 基于拓扑特征的纳西东巴文象形文字输入方法研究[J],中文信息学报, 2016,30(4):106-109 基于支持向量机的纳西东巴象形文字符识别[J],云南大学学报(自然科学版),2016,38(5):730-736 The Electronic Kanban System for Mixed-Model Assembly Based on Simulated Annealing Algorithm [J]. Advanced Materials Research, 2011, vol. 403-408, p.4355-4359. Bootstrap Method and Control Charts in Environment Inspection and Monitoring [J]. Manufacture Engineering and Environment Engineering, 2014, 84(2) : 1223-1229 Layout Improvement for Mixed-model Production Offline Area Based on Fundamental Industrial Engineering and Simulation [J]. Applied Mechanics and Materials, 2013, 328:154-157.					
获奖情况						
开授课程	运筹学, 统计学, 大数据分析					
参加学术团体	中国仿真学会					
备注						